





GEOMETRIA PLANA

PROF. BRUNNO LIMA

RESOLUÇÃO DE QUESTÕES – CESPE

GEOMETRIA PLANA
Prof. Bruno Lima



brunnolimaprofessor



@profbrunnolima



Professor Brunno Lima

(POLICIAL RODOVIÁRIO FEDERAL-PRF/SETEMBRO DE 2008-CESPE)

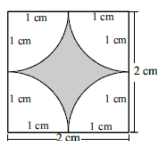


Figura I

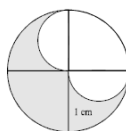


Figura II

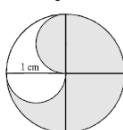


Figura III

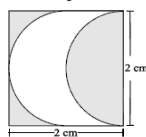


Figura IV

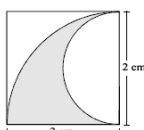


Figura V

Considerando, em relação às figuras acima, que, na figura I, as 4 curvas são quartos de círculo; nas figuras II, III e IV, as curvas são 2 semicírculos; na figura V, aparece 1 quarto de círculo e, interno a ele, um semicírculo, nessa situação, as figuras em que as partes sombreadas têm áreas iguais são:

- (A) I e IV.
- (B) I e V.
- (C) II e III.
- (D) II e V.
- (E) III e IV

GABARITO: D